

EXAMEN D'INDEMNISATION ET DE PENSION, DÉPISTAGE DE L'EXPOSITION D'EXPOSITION TOXIQUE, ET EXAMENS D'ÉTAT CIVIL

QUELLE EST LA DIFFÉRENCE?

Avec le nouveau dépistage de l'exposition aux produits toxiques exigé par l'article 603 de la loi de 2022 intitulée *Sergeant First Class Heath Robinson Honoring our Promise to Address Comprehensive Toxics Act of 2022* (la loi PACT), les anciens combattants pourront poser des questions sur les examens et les dépistages dont ils ont besoin, sur le moment où ils en ont besoin et sur les objectifs de ces examens et dépistages. Ce tableau comparatif présente les principales différences:

TYPE D'ÉVALUATION	OBJECTIF	DESCRIPTION
 <p>Examen de compensation et de pension (C&P)</p>	<p>Partie du processus de décision relatif à la demande d'indemnisation visant à déterminer le lien avec le service et à évaluer l'invalidité aux fins de l'indemnisation.</p>	<ul style="list-style-type: none"> » Examens administrés dans le cadre du processus de demande de VBA mais réalisés par la VHA ou des prestataires sous contrat. » L'inscription aux soins VA n'est pas obligatoire pour bénéficier des avantages VA, mais les examens pourront servir de base à l'éligibilité à l'inscription aux soins VA.
 <p>Dépistage de l'exposition à des substances toxiques</p>	<p>Aide à identifier les vétérans qui ont des problèmes d'exposition et les conseille sur la manière d'obtenir des avantages, des ressources et des services.</p> <p>Ne fait pas partie du processus de demande d'avantages VA.</p>	<ul style="list-style-type: none"> » VA doit offrir le dépistage de l'exposition toxique à tous les anciens combattants inscrits, conformément à l'article 603 de la loi PACT. » Le dépistage sera répété au moins une fois tous les 5 ans. » Les dépistages prendront 5 à 10 minutes. » Si un ancien combattant a des inquiétudes concernant l'exposition, le personnel d'AC devra lui fournir des informations et des ressources supplémentaires et le conseillera sur les prochaines étapes.
 <p>Évaluation du registre</p>	<p>Les informations recueillies sont utilisées à des fins de recherche et d'amélioration de la qualité et ne servent pas à dispenser des soins cliniques, ni à déterminer l'admissibilité à des soins de santé ou à des avantages.</p>	<ul style="list-style-type: none"> » VA dispose de six registres: Agent Orange, Dangers aériens et des brûlots à ciel ouvert, Uranium appauvri, Guerre du Golfe, Radiations ionisantes et Fragments toxiques incorporés. » Les évaluations du registre de santé de VA sont des évaluations médicales gratuites et volontaires pour les vétérans qui ont pu être exposés à certains risques environnementaux pendant leur service militaire. » Il n'est pas nécessaire d'être inscrit aux soins de santé de VA ou de recevoir d'autres avantages de VA pour participer à un registre. » Les examens durent environ 60 minutes et sont effectués par un fournisseur de soins de santé VA ou militaire. Les anciens combattants peuvent contacter le l'établissement ou le coordinateur de santé de l'environnementale VA de la plus proche pour obtenir une évaluation du registre.
 <p>Programme Million Vétérans (MVP)</p>	<p>Les informations recueillies sont utilisées pour la recherche, et non pour des soins cliniques ou pour déterminer l'admissibilité à des soins de santé ou à des avantages. Il n'y a aucun de dépistage direct, en personne, de l'exposition aux produits toxiques.</p>	<ul style="list-style-type: none"> » VA utilisera les informations pour apprendre comment les gènes, le mode de vie, les expériences militaires et les expositions affectent la santé. » Les participants fournissent un consentement éclairé, un échantillon de sang et un accès sécurisé à leur dossier médical avec le MVP. » Il n'est pas nécessaire d'être inscrit aux soins de santé de VA pour s'inscrire au MVP. La participation est entièrement volontaire. » Inscrivez-vous en ligne sur mvp.va.gov ou appelez le 866-441-6075 pour prendre rendez-vous.

Pour en savoir plus, visiter:

www.publichealth.va.gov/exposures/
www.VA.gov/PACT



U.S. Department of Veterans Affairs